

ЎЗБЕКИСТОН  
RESPUBLIKASI  
ANDIJON  
VILOYATI  
ANDIJON SHAHARI  
“ANDIJON-SL”  
MA’SULIYATI  
CHEKLANGAN  
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА  
УЗБЕКИСТАН  
АНДИЖАНСКИЙ  
ВИЛОЯТ  
ГОРОД АНДИЖАН  
ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“ANDIJON-SL”

---

Ўзбекистон Республикаси, Андижон вилоят, Андижон шаҳар, А.Фитрат кўчаси, № 214 уй. ХПР 20 20 8000 601 286 117 001, МФО 00079,  
Тел: +998 97 996-28-10; +998 91 606-79-97, СТИР 202204799

---

# ANDIJON-SL

**ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**  
**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕЖДУ ДОМАМИ  
РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ УЛИЦА  
ХОВЛИБОГ БЕКТЕМИРСКОГО РАЙОНА  
КНИГА**

***ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ***

г. Ташкент 2022 г.

ЎЗБЕКИСТОН  
RESPUBLIKASI  
ANDIJON  
VILOYATI  
ANDIJON SHAHARI  
“ANDIJON-SL”  
MA’SULIYATI  
CHEKLANGAN  
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА  
УЗБЕКИСТАН  
АНДИЖАНСКИЙ  
ВИЛОЯТ  
ГОРОД АНДИЖАН  
ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“ANDIJON-SL”

Ўзбекистон Республикаси, Андижон вилоят, Андижон шаҳар, А.Фитраг кўчаси, № 214 уй. Х/Р 20 20 8000 601 286 117 001, МФО 00079,  
Тел: +998 97 996-28-10; +998 91 606-79-97, СТИР 202204799

# ANDIJON-SL

**ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**  
**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕЖДУ ДОМАМИ  
РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ УЛИЦА  
ХОВЛИБОГ БЕКТЕМИРСКОГО РАЙОНА  
КНИГА**

**ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ**

Директор



Мадаминов А.У

г. Ташкент 2022 г.





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH  
Sana: 28-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 67607**

**Obyekt nomi** «Тошкент шаҳар Бектемир туманидаги Ховлибоғ кучасини жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachi** - Тошкент шаҳар Бектемир туман ҳокимияти  
**Bosh loyihachi** - «ANDIJON-SL» МЧЖ  
**Litsenziya** Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-000926  
20-06-2020й.  
**Moliyalashtirish manbai** - Бюджет маблағлари ҳисобидан.  
**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари асосида аниқланади.  
**Qurilish turi** Таъмирлаш  
**Murojaat raqami:** № 64720

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Халқ Депутатлари Бектемир туман Кенгашининг қарори 2022 йил 10 октябрдан II-62-130-14-198-K/22 сонли қарори .
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент шаҳар Бектемир туман ҳокимияти томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «ANDIJON-SL» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома Тошкент шаҳар Бектемир туман ҳокимияти томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «ANDIJON-SL» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1 308 476,588 минг сўм миқдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
  - -шағал ва қумдан асос ётқизиш;
  - -цементобетон фундамент қуйиш;
  - -ўйингоҳ жихозларини ўрнатиш;
  - -метал тўсиқларни урнатиш;



- -метал юзаларни бўйлаш;
- -цементобетон қатламни қуйиш;
- -асфальтобетон қатламни урнатиш;
- -видео кузатув системасини урнатиш;
- -метал эшикларни урнатиш;
- -ёритиш ускуналари ва кабелларини урнатиш;
- -ободонлаштириш ишлари ва бошқалар.
- 
- 3.3. Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чорақда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

- Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома буюртмачи Тошкент шаҳар Бектемир туман ҳокимияти томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тuzатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1 308 476,588 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 125878,403 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1 182 598,185 минг сўмни ташкил этди, жумладан:
  - -асбоб ускиналар нархи 191 363,443 минг сум ҚҚС билан.
  - Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини соzлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
  - Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 17,27% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

#### **7. Xulosalar.**

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «**Тошкент шаҳар Бектемир туманидаги Ховлибоғ кучасини жорий таъмирлаш**», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1 182 598,185 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади, жумладан:
- -асбоб ускиналар нархи 191 363,443 минг сум ҚҚС билан.
- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis:** ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA



"УТВЕРЖДАЮ"



2022г.

**ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

<b>Основанные данные и требования.</b>	<b>Содержания основных данных и требований</b>
1.Наименование работ	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕЖДУ ДОМАМИ РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ УЛИЦА ХОВЛИБОГ БЕКТЕМИРСКОГО РАЙОНА
2.Местонохождения объектов	Город Ташкент Бектемирский район
3.Заказчик	Районно Хокимят
4.Генпроектировщик	МЧЖ «ANDIJON-SL» лиц. № АЛ-000926 20.06.2020 г.
5.Основные объемы работ	5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно- строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2.В объеме документации Исполнителем предоставляются: *Локально ресурсная ведомость *Ведомость расхода материалов *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.
6.Исходные данные для расчетов	6.1 Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком. 6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогом Госархитектроя Республика. 6.3 Зарботная плата – по статическим данным 6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5 Прочи затраты подрядчика – в соответствии со стотическом данными. 6.6 Прочи затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7 Коэффициент риска не учитывается. 6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются.
7.Состав рассчитываемого объекта	7.1 Работы по текущему ремонту
8.Особые условия	8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.
9.Объем докуметации, сдаваемой заказчику	Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.
10.Источник финансирования	Бюджетные средства
11.Генподрядчик	Кураторный отбор

Директор  
МЧЖ «ANDIJON-SL»



Мадаминов А.У.





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподсавшиеся, комиссия в составе:

\_\_\_\_\_ провели осмотр на предмет

определения объемов работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕЖДУ ДОМАМИ РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ  
УЛИЦА ХОВЛИБОГ БЕКТЕМИРСКОГО РАЙОНА


№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ: ДО 60 КГ	100М	0,5400
<b>РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,1900
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0335
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	10,0000
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО	М3	10,0000
6	КБ-02 КАЧЕЛЯ БАЛАНСИР 2500Х850Х250	ШТ	1,0000
7	ФС-01 КАРУСЕЛЬ 6 МЕСТНАЯ 1800Х1800Х1500	ШТ	1,0000
8	КЛ-01 КАЧЕЛИ 2Х МЕСТНАЯ 1800Х2700Х2000	ШТ	1,0000
9	ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС 4 - 10 ЛЕТ KSIL 005106	ШТ	1,0000
10	КАРУСЕЛЬ С РУЛЕМ 3 - 12 ЛЕТ KSIL 004195	ШТ	1,0000
11	ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС 6 - 12 ЛЕТ KSIL 005318	ШТ	1,0000
12	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТУРНИК WORKROUT WO-01.04 5880Х1695Х2630	ШТ	1,0000
13	ДЕТСКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА ДИП-23 3800Х4600Х3600	ШТ	1,0000
14	FG-2 МАШИНА ПРУЖИНА	ШТ	1,0000
15	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЁР МХ-FTN-25.06 ЛЫЖНЫЙ ХОД ДВОЙНОЙ 1800Х720Х1770	ШТ	1,0000
16	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТУРНИК WORKROUT WO-01.18 2035Х1140Х1135	ШТ	1,0000
17	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100М2	3,0000
18	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,9000
19	ПРОФИЛЬ 40Х40Х2	Т	1,9608
20	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,9000
21	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,3400
22	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	0,3400
23	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	15,0000
24	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,1500
ВОРКАУТ			
25	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,2380
26	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	12,0000
27	ПЛЕНКА	М2	242,0000
28	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,6760
29	АРМАТУРА ВР-5	ТН	0,6760
30	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,2400
31	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЁР МХ-FTN-25.02 МЯТНИК И РАЗВЕДЕНИЯ НОГ 1420Х415Х1212	ТН	1,0000
32	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЁР МХ-FTN-25.06 ЛЫЖНЫЙ ХОД ДВОЙНОЙ 1800Х720Х1770	ТН	1,0000
33	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЁР МХ-FTN-25.05 ШАГАХОД (ДВОЙНОЙ) 2000Х550Х1470	ТН	1,0000
34	WO-01.12	ТН	1,0000
35	ВЕЛОТРЕНАЖЕР ДВОЙНОЙ МХ-FTN2508 1420Х415Х1212	ТН	1,0000
36	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,5160
37	ПРОФИЛЬ 40Х40Х2	Т	2,5965
38	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,5160
39	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,4500
40	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	0,4500
АВТОСТОЯНКА НА 13 МАШИН			



1	2	3	4
41	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,3450
42	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	28,0000
43	ПЛЕНКА	M2	345,0000
44	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,9660
45	АРМАТУРА ВР-5	ТН	0,9660
46	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,3500
<b>ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</b>			
47	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	18,0000
48	КАМЕРА 360	ШТ	4,0000
49	КАМЕРА В ПОДЪЕЗДЕ	ШТ	10,0000
50	КАМЕРА НА УЛИЦЕ	ШТ	4,0000
51	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100M	25,0000
52	КАБЕЛЬ ФТП 2X4X0,52	M	2500,0000
53	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,4000
54	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 M2	M2	40,0000
55	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ДОМОФОНОМ	M2	40,0000
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВА</b>			
56	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	2,5000
57	БОРДЮР БК-1	M	250,0000
58	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	280,0000
59	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	2,8000
60	ПЛЕНКА	M2	2800,0000
61	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	7,8400
62	АРМАТУРА ВР-5	ТН	7,8400
<b>РАЗДЕЛ 3. ОСВЕЩЕНИЯ</b>			
63	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	100ШТ	0,0600
64	ПРОЖЕКТОР КОБРА НА КРОНШТЕЙНЕ	ТН	6,0000
65	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100M	1,5000
66	КАБЕЛЬ ВВГ 3X2,5	ШТ	150,0000
67	ГОФРА	M	150,0000
68	АВТОМАТ 32	ШТ	5,0000
69	РЕЛЕ ЧАСОВОЙ	ШТ	1,0000
70	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120 ММ ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	3,0000
71	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ 27-04-009-01, 27-04-009-02	1000M2	-3,0000
72	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ СУПЕР 1502 /ТОЛЩ.6СМ/	1000M2	3,0000
73	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ Е2713-004-2 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ	1000M2	3,0000

ПОДПИСИ:

  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕЖДУ ДОМАМИ РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО  
АДРЕСУ УЛИЦА ХОВЛИБОГ БЕКТЕМИРСКОГО РАЙОНА**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	166 402,994
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3% СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 2% И КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,5%	550 269,754
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	137 862,515
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	46 875,196
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	126 935,789
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>1 028 346,248</b>
11	<b>НДС15%</b>	<b>154 251,937</b>
12	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>1 182 598,185</b>

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП





## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕЖДУ ДОМАМИ РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ УЛИЦА ХОВЛИБОГ БЕКТЕМИРСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	<b>4434,8091</b>	31 086	<b>137 862 515</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>10,2</b>	163 562	<b>1 668 332</b>
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	<b>10,8472</b>	121 002	<b>1 312 534</b>
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	<b>5,61</b>	124 103	<b>696 218</b>
6	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	<b>28,4</b>	112 388	<b>3 191 819</b>
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>7,05</b>	105 272	<b>742 168</b>
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	<b>170,6376</b>	1 081	<b>184 459</b>
9	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	<b>8,34</b>	72 112	<b>601 414</b>
10	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>1,3248</b>	950	<b>1 259</b>
11	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	<b>29,58</b>	96 857	<b>2 865 030</b>
12	624	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т	МАШ.-Ч	<b>19,95</b>	114 645	<b>2 287 168</b>
13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	<b>160,8</b>	88 670	<b>14 258 136</b>
14	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	<b>65,9604</b>	66 528	<b>4 388 211</b>
15	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	<b>0,08832</b>	68 756	<b>6 073</b>
16	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	<b>3,6424</b>	97 994	<b>356 933</b>
17	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	<b>3,4378</b>	97 994	<b>336 884</b>
18	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	<b>16,4275</b>	166 813	<b>2 740,324</b>
19	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>6,0499</b>	8 431	<b>51 007</b>
20	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>0,0158</b>	2 356	<b>37</b>
21	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	<b>12,87</b>	97 872	<b>1 259 613</b>
22	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>5,8733</b>	2 223	<b>13 056</b>
23	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	<b>2,6496</b>	23 180	<b>61 418</b>
24	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	<b>3,096</b>	27 817	<b>86 121</b>
25	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>1,1378</b>	1 531	<b>1 742</b>
26	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	<b>3,7094</b>	10 043	<b>37 254</b>
27	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	<b>0,027135</b>	1 531	<b>42</b>
28	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>321,6</b>	1 565	<b>503 304</b>
29	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	<b>138,7488</b>	10 891	<b>1 511 113</b>
30	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	<b>13,2748</b>	18 586	<b>246 725</b>
31	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0,1316</b>	91 121	<b>11 992</b>
32	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>11,6582</b>	91 121	<b>1 062 307</b>
33	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	<b>3,4378</b>	118 715	<b>408 118</b>
34	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	<b>1,2327</b>	124 103	<b>152 977</b>
35	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	<b>2,4253</b>	4 254	<b>10 317</b>
36	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	<b>19,0829</b>	1 077	<b>20 552</b>
37	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	<b>19,9122</b>	18 586	<b>370 088</b>
38	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	<b>50,64</b>	82 994	<b>4 202 816</b>
39	3100	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "VOGELE" "SUPER 1502"	МАШ.-Ч	<b>5,61</b>	216 936	<b>1 217 011</b>
40	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	<b>11,6</b>	916	<b>10 626</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>46 875 196</b>



1	2	3	4	5	6	7
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
41	6298	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ЧЕРНО-ЩЕБЕНОЧНЫЕ ДОРОЖНЫЕ, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	T	358,2	480 000	171 936 000
43	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	12	80 000	960 000
44	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,15	496 520	74 478
45	13124	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ	M3	24,33	42 000	1 021 860
46	13125	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	51,09	42 000	2 145 780
47	13126	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ	M3	272,1	42 000	11 428 200
48	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	361,08	320 000	115 545 600
49	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	14,75	441 000	6 504 750
51	26995	БИОГУМУС	T	0,9	1 500 000	1 350 000
52	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	320	150	48 000
53	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00839	27 500 000	230 736
54	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00298	19 000 000	56 614
55	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,28	19 000	43 320
56	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	9,9	6 500	64 350
57	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,000838	547 826	459
58	31087	КРАСКА	КГ	0,53	12 500	6 625
59	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	T	0,00024	18 000 000	4 320
60	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,010849	22 500 000	244 102
62	31849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	T	0,02133	12 920 000	275 584
63	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,001148	11 000 000	12 623
64	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	T	0,008567	12 500 000	107 088
65	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	41,4203	15 000	621 305
68	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,016278	12 000 000	195 336
69	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,105542	14 000 000	1 477 588
70	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,312	16 500	5 148
71	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000442	948 000	419
72	35516	РОГОЖА	M2	887,9547	900	799 159
73	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,004548	3 900 000	17 737
74	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3	0,425	3 900 000	1 657 500
75	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00469	3 900 000	18 291
76	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,015745	3 900 000	61 406
78	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	12	75 000	900 000
79	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	448,5	42 000	18 837 000
80	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	66,374	7 500	497 805
81	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,027825	1 500 000	41 738
82	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,26496	25 000	6 624
83	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	4,741	6 500	30 817
84	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	3,4002	350 000	1 190 070
85	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	20,2471	5 500	111 359
86	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,53	10 000	5 300
87	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	323,3	250	80 825
88	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,008832	11 200 000	98 918
89	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,3132	87 000	114 248
90	63499	ГИЛЫЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,325	20 000	26 500
91	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	21,2	3 250	68 900
92	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	8,2762	38 000	314 496
93	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6	57 000	342 000
94	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,082579	54 800	4 525



1	2	3	4	5	6	7
95	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	8,51	45 800	389 758
97	СЦЕНА	АРМАТУРА ВР-5	ТН	9,482	11 000 000	104 302 000
98	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 40X40X2	Г	4,5573	9 347 639	42 599 995
99	СЦЕНА	ПРОЖЕКТОР КОБРА НА КРОНШТЕЙНЕ	ТН	6	530 000	3 180 000
100	СЦЕНА	ДВЕРЬ МЕТТАЛИЧЕСКАЯ С ДОМОФОНОМ	М2	40	750 000	30 000 000
101	СЦЕНА	ПЛЕНКА	М2	3387	3 500	12 250 000
102	СЦЕНА	РЕЛЕ ЧАСОВОЙ	ШТ	1	250 000	250 000
103	СЦЕНА	ГОФРА	М	150	2 000	300 000
104	ССЦЕНА	БОРДЮР БК-1	М	250	39 200	9 800 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>542 657 254</b>
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>						
105	СЦЕНА	КАБЕЛЬ ФТП 2X4X0,52	М	2500	2 700	6 750 000
106	СЦЕНА	КАБЕЛЬ ВВГ 3X2,5	ШТ	150	5 000	750 000
<b>ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>7 500 000</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
107	ЦЕНА	FC-01 КАРУСЕЛЬ 6 МЕСТНАЯ 1800X1800X1500	ШТ	1	8 240 526	8 240 526
108	ЦЕНА	КБ-02 КАЧЕЛЯ БАЛАНСИР 2500X850X250	ШТ	1	2 227 000	2 227 000
109	ЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТУРНИК WORKROUT WO-01.18 2035X1140X1135	ШТ	1	3 531 304	3 531 304
110	ЦЕНА	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЁР МХ-FTN-25.06 ЛЬЖНЫЙ ХОД ДВОЙНОЙ 1800X720X1770	ШТ	1	8 226 086	8 226 086
111	ЦЕНА	FG-2 МАШИНА ПРУЖИНА	ШТ	1	1 760 000	1 760 000
112	ЦЕНА	ДЕТСКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА ДИП-23 3800X4600X3600	ШТ	1	14 059 200	14 059 200
113	ЦЕНА	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЁР МХ-FTN-25.06 ЛЬЖНЫЙ ХОД ДВОЙНОЙ 1800X720X1770	ТН	1	7 926 086	7 926 086
114	ЦЕНА	КАМЕРА В ПОДЪЕЗДЕ	ШТ	10	950 000	9 500 000
115	ЦЕНА	КАМЕРА НА УЛИЦЕ	ШТ	4	950 000	3 800 000
116	ЦЕНА	КАМЕРА 360	ШТ	4	1 600 000	6 400 000
117	ЦЕНА	WO-01.12	ТН	1	7 431 304	7 431 304
118	ЦЕНА	ВЕЛОТРЕНАЖЕР ДВОЙНОЙ МХ-FTN2508 1420X415X1212	ТН	1	9 806 000	9 806 000
119	ЦЕНА	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЁР МХ-FTN-25.05 ШАГАХОД (ДВОЙНОЙ) 2000X550X1470	ТН	1	9 089 565	9 089 565
120	ЦЕНА	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЁР МХ-FTN-25.02 МЯТНИК И РАЗВЕДЕНИЯ НОГ 1420X415X1212	ТН	1	6 112 173	6 112 173
121	ЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТУРНИК WORKROUT WO-01.04 5880X1695X2630	ШТ	1	9 731 000	9 731 000
122	ЦЕНА	ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС 6 - 12 ЛЕТ KSIL 005318	ШТ	1	23 226 550	23 226 550
123	ЦЕНА	КАРУСЕЛЬ С РУЛЕМ 3 - 12 ЛЕТ KSIL 004195	ШТ	1	8 815 900	8 815 900
124	ЦЕНА	ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС 4 - 10 ЛЕТ KSIL 005106	ШТ	1	17 965 300	17 965 300
125	ЦЕНА	КЛ-01 КАЧЕЛИ 2X МЕСТНАЯ 1800X2700X2000	ШТ	1	8 320 000	8 320 000
126	ЦЕНА	АВТОМАТ 32	ШТ	5	47 000	235 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>166 402 994</b>

СОСТАВИЛ

МАДАМИНОВ А.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕЖДУ ДОМАМИ РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ УЛИЦА ХОВЛИБОГ БЕКТЕМИРСКОГО РАЙОНА  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E59-003-01	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК, ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТКИ: ДО 60 КГ	100М	0,5400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,3	25,542
1.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,7	2,538
1.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,9	2,106
1.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,6	0,324
1.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,5	1,35
<b>РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
2	E10102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,1900	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	23,37
3	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,0335	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	14,9423
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	1,0264
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,009045
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,71757
3.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	0,912875
3.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,041875
3.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,027135
3.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	4,146
3.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,062645
3.10	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,00948
3.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000435
3.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000838
3.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001015
3.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,004355
3.15	35516	РОГОЖА	М2	88,2	2,9547
3.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,00469
3.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,015745
3.18	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	3,4002
3.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,3132
4	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ	10,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	24
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	5,4
4.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,8
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	4,6
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	9,2
4.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	1,5
4.7	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	13
5	E0801-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО	МЗ	10,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	23
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	2,9
5.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,8
5.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,21	2,1
5.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,42	4,2
5.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	1,5
5.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	1,2	12
6	ЦЕНА	КБ-02 КАЧЕЛЯ БАЛАНСИР 2500X850X250	ШТ	1,0000	
7	ЦЕНА	ФС-01 КАРУСЕЛЬ 6 МЕСТНАЯ 1800X1800X1500	ШТ	1,0000	
8	ЦЕНА	КЛ-01 КАЧЕЛИ 2X МЕСТНАЯ 1800X2700X2000	ШТ	1,0000	
9	ЦЕНА	ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС 4 - 10 ЛЕТ KSIL 005106	ШТ	1,0000	
10	ЦЕНА	КАРУСЕЛЬ С РУЛЕМ 3 - 12 ЛЕТ KSIL 004195	ШТ	1,0000	
11	ЦЕНА	ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС 6 - 12 ЛЕТ KSIL 005318	ШТ	1,0000	
12	ЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТУРНИК WORKROUT WO-01.04 5880X1695X2630	ШТ	1,0000	
13	ЦЕНА	ДЕТСКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА ДИП-23 3800X4600X3600	ШТ	1,0000	
14	ЦЕНА	FG-2 МАШИНА ПРУЖИНА	ШТ	1,0000	
15	ЦЕНА	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР MX-FTN-25.06 ЛЫЖНЫЙ ХОД ДВОЙНОЙ 1800X720X1770	ШТ	1,0000	
16	ЦЕНА	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТУРНИК WORKROUT WO-01.18 2035X1140X1135	ШТ	1,0000	
17	E4701-054-02 ДОП. 6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100М2	3,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,7	47,1
17.2	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	МЗ	5	15
17.3	26995	БИОГУМУС	Т	0,3	0,9
17.4	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	4	12



1	2	3	4	5	6
18	<b>ЦЗ801-003-04</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>Т</b>	<b>1,9000</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	228
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	3,496
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,57
18.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,95
18.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	2,603
18.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	2,09
18.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	1,596
18.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	57,57
18.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,95
18.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	1,9
18.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	4,94
18.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,04541
18.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,95
19	<b>СЦЕНА</b>	<b>ПРОФИЛЬ 40Х40Х2</b>	<b>Т</b>	<b>1,9608</b>	
20	<b>Е0903-012-01</b>	<b>МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ</b>	<b>Т</b>	<b>1,9000</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	48,507
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	9,348
20.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,038
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,893
20.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	7,068
20.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,437
20.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	1,14
20.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	1,349
20.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	1,71
20.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00361
20.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000019
20.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000589
20.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00114
20.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000057
20.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,003686
20.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	1,368
20.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,00513
20.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00019
20.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001957
20.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,114
20.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,418
20.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,0038
20.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,03553
21	<b>Е1303-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3400</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	1,8054
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0068
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0034
21.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0034
21.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0034
21.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,3808
21.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00408
21.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00068
22	<b>Е1303-004-01</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3400</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,9452
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0136
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0034
22.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0034
22.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0102
22.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,95	0,663
22.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0027	0,000918
22.8	31849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т	0,027	0,00918
22.9	40394	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	Т	0,0005	0,00017
23	<b>Е0801-002-02</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	<b>МЗ</b>	<b>15,0000</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	36
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	8,1
23.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	1,2
23.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	6,9
23.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	13,8
23.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	2,25
23.7	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	19,5
24	<b>Е0601-001-01</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,1500</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	27
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	2,7195
24.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	7,2
24.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	18	2,7
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0195



1	2	3	4	5	6
24.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,03
24.7	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	15,3
24.8	35516	РОГОЖА	М2	250	37,5
<b>ВОРКАУТ</b>					
25	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,2380	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	29,274
26	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	12,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	28,8
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	6,48
26.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,96
26.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	5,52
26.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	11,04
26.6	9219	ВОДА	М3	0,15	1,8
26.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	15,6
27	СЦЕНА	ПЛЕНКА	М2	242,0000	
28	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,6760	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	53,3229
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,845
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,66248
28.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,09464
28.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,08112
28.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,9464
28.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,08788
28.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,58136
28.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	1,4196
28.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,7576
28.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	4,732
28.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,338
28.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,2168
29	СЦЕНА	АРМАТУРА ВР-5	ТН	0,6760	
30	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,2400	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	43,2
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	4,3512
30.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	11,52
30.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	18	4,32
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0312
30.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,048
30.7	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	24,48
30.8	35516	РОГОЖА	М2	250	60
31	ЦЕНА	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЁР МХ-FTN-25.02 МЯТНИК И РАЗВЕДЕНИЯ НОГ 1420X415X1212	ТН	1,0000	
32	ЦЕНА	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЁР МХ-FTN-25.06 ЛЫЖНЫЙ ХОД ДВОЙНОЙ 1800X720X1770	ТН	1,0000	
33	ЦЕНА	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЁР МХ-FTN-25.05 ШАГАХОД (ДВОЙНОЙ) 2000X550X1470	ТН	1,0000	
34	ЦЕНА	УО-01.12	ТН	1,0000	
35	ЦЕНА	ВЕЛОТРЕНАЖЕР ДВОЙНОЙ МХ-FTN2508 1420X415X1212	ТН	1,0000	
36	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,5160	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	301,92
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	4,6294
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,7548
36.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,258
36.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	3,4469
36.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	2,7676
36.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	2,1134
36.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	76,2348
36.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,258
36.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	2,516
36.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	6,5416
36.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,060132
36.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,258
37	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 40X40X2	Т	2,5965	
38	E0903-012-01	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,5160	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	64,2335
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	12,3787
38.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,05032
38.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	1,1825
38.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	9,3595
38.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,57868
38.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	1,5096
38.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	1,7864
38.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	2,2644
38.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00478
38.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000025
38.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00078
38.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00151
38.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000075



1	2	3	4	5	6
38.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,004881
38.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	1,8115
38.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,006793
38.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000252
38.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,002591
38.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,15096
38.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,55352
38.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,002	0,005032
38.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,047049
<b>39</b>	<b>E1303-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4500</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	2,3895
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,009
39.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0045
39.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0045
39.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0045
39.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,504
39.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,0054
39.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,0009
<b>40</b>	<b>E1303-004-01</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4500</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,251
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,018
40.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0045
40.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0045
40.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0135
40.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,95	0,8775
40.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0027	0,001215
40.8	31849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	T	0,027	0,01215
40.9	40394	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	T	0,0005	0,000225
<b>АВТОСТОЯНКА НА 13 МАШИН</b>					
<b>41</b>	<b>E0102-027-05</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,3450</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	42,435
<b>42</b>	<b>E0801-002-02 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	<b>M3</b>	<b>28,0000</b>	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	67,2
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	15,12
42.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	2,24
42.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	12,88
42.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	25,76
42.6	9219	ВОДА	M3	0,15	4,2
42.7	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	36,4
<b>43</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ПЛЕНКА</b>	<b>M2</b>	<b>345,0000</b>	
<b>44</b>	<b>E0602-011-03 ДОП. 9</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)</b>	<b>T</b> <b>АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В</b>	<b>0,9660</b>	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	76,1981
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	1,2075
44.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,94668
44.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,13524
44.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,11592
44.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	1,3524
44.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,12558
44.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,83076
44.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	2,0286
44.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	2,5116
44.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	6,762
44.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,483
44.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,7388
<b>45</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>АРМАТУРА ВР-5</b>	<b>ТН</b>	<b>0,9660</b>	
<b>46</b>	<b>E0601-001-01 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,3500</b>	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	63
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	6,3455
46.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	16,8
46.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	18	6,3
46.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0455
46.6	9219	ВОДА	M3	0,2	0,07
46.7	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	102	35,7
46.8	35516	РОГОЖА	M2	250	87,5
<b>ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</b>					
<b>47</b>	<b>Ц1009-003-12</b>	<b>АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО</b>	<b>ШТ</b>	<b>18,0000</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36	648
<b>48</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>КАМЕРА 360</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
<b>49</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>КАМЕРА В ПОДЪЕЗДЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>	
<b>50</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>КАМЕРА НА УЛИЦЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	



1	2	3	4	5	6
51	Ц0802-412-03	<b>ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16</b>	<b>100М</b>	<b>25,0000</b>	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	196,5
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	2
51.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	1
51.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	1
51.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,5
51.6	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00105	0,02625
51.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,5
51.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	305
51.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	1,25
51.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	20
51.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	7,75
51.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	8
52	<b>СЦЕНА</b>	<b>КАБЕЛЬ ФТП 2X4X0,52</b>	<b>М</b>	<b>2500,0000</b>	
53	Е4604-012-03	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4000</b>	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	41,564
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	3,096
53.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	3,096
54	Е0904-014-04 ДОП. 4	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2</b>	<b>М2</b>	<b>40,0000</b>	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,3	132
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	8
54.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	8
54.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	11,6
54.5	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	8	320
54.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	6
55	<b>СЦЕНА</b>	<b>ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ДОМОФОНОМ БЛАГОУСТРОЙСТВА</b>	<b>М2</b>	<b>40,0000</b>	
56	Е2702-010-02	<b>УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ</b>	<b>100М</b>	<b>2,5000</b>	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	174,5
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	1,625
56.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,61	1,525
56.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1
56.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,15
56.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	14,75
56.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0025
56.8	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,425
57	<b>ССЦЕНА</b>	<b>БОРДЮР БК-1</b>	<b>М</b>	<b>250,0000</b>	
58	Е0801-002-02 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	<b>М3</b>	<b>280,0000</b>	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	672
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	151,2
58.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	22,4
58.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	128,8
58.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	257,6
58.6	9219	ВОДА	М3	0,15	42
58.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	364
59	Е0601-001-01 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100М3</b>	<b>2,8000</b>	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	504
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	50,764
59.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	134,4
59.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ-Ч	18	50,4
59.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,364
59.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,56
59.7	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	285,6
59.8	35516	РОГОЖА	М2	250	700
60	<b>СЦЕНА</b>	<b>ПЛЕНКА</b>	<b>М2</b>	<b>2800,0000</b>	
61	Е0602-011-03 ДОП. 9	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)</b>	<b>Т</b>	<b>7,8400</b>	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	618,4192
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	9,8
61.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	7,6832
61.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ-Ч	0,14	1,0976
61.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,9408
61.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	10,976
61.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	1,0192
61.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	6,7424
61.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	16,464
61.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	20,384
61.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	54,88
61.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	3,92
61.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	14,112
62	<b>СЦЕНА</b>	<b>АРМАТУРА ВР-5</b>	<b>ТН</b>	<b>7,8400</b>	



1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 3. ОСВЕЩЕНИЯ</b>					
63	Ц0803-596-05	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0600	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	346	20,76
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	144,66	8,6796
63.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	139	8,34
63.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1698
63.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,798
63.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1698
63.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28
63.8	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	9,9
63.9	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00024
63.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312
63.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612
63.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,03
64	СЦЕНА	ПРОЖЕКТОР КОБРА НА КРОНШТЕЙНЕ	ТН	6,0000	
65	Ц0802-412-03	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	1,5000	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,86	11,79
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,12
65.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,06
65.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,06
65.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,03
65.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00105	0,001575
65.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,03
65.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	18,3
65.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,075
65.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	1,2
65.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,465
65.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	0,48
66	СЦЕНА	КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2,5	ШТ	150,0000	
67	СЦЕНА	ГОФРА	М	150,0000	
68	СЦЕНА	АВТОМАТ 32	ШТ	5,0000	
69	СЦЕНА	РЕЛЕ ЧАСОВОЙ	ШТ	1,0000	
70	E2704-009-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120 ММ ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	3,0000	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,8	119,4
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,15	99,45
70.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,4	10,2
70.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3	9
70.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	7,05
70.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	35,7
70.7	624	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т	МАШ.-Ч	8,6	25,8
70.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,9	11,7
70.9	9219	ВОДА	М3	30	90
70.10	13124	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ	М3	10	30
70.11	13125	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	22,7	68,1
70.12	13126	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ	М3	121	363
71	E2704-009-03 K=3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ 27-04-009-01, 27-04-009-02	1000М2	-3,0000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,86	-5,58
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,48	-19,44
71.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,49	-7,47
71.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,04	-6,12
71.5	624	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 18 Т	МАШ.-Ч	1,95	-5,85
71.6	13124	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-40 ММ	М3	1,89	-5,67
71.7	13125	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,67	-17,01
71.8	13126	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 70-120 ММ	М3	30,3	-90,9
72	E2713-004-02 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ СУПЕР 1502 /ТОЛЩ.6СМ/	1000М2	3,0000	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,48	22,44
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	6,78
72.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,87	5,61
72.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,39	1,17
72.5	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	16,88	50,64
72.6	3100	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК "VOEGELE" "SUPER 1502"	МАШ.-Ч	1,87	5,61
72.7	6298	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ЧЕРНО-ЩЕБЕНОЧНЫЕ ДОРОЖНЫЕ, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	Т	96,2	288,6
73	E2713-005-02 ДОП. 6 K=2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ E2713-004-2 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ	1000М2	3,0000	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,86	5,58
73.2	6298	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ЧЕРНО-ЩЕБЕНОЧНЫЕ ДОРОЖНЫЕ, КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ	Т	23,2	69,6
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
СОСТАВИЛ			МАДАМИНОВ А.		





№ 6022-685e-ee50-ceb5-7cb3-6030-4077  
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-06-20  
Ариза рақами: 19951419

Ҳужжат берилган: АНДИЖОН-СЛ КУП ТАРМОКЛИ ХУСУСИЙ  
ФИРМАСИ  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 202204799

### Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

АНДИЖОН-СЛ КУП ТАРМОКЛИ ХУСУСИЙ ФИРМАСИ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, фаолият тур(-лар)и билан шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 20-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000926

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 202204799

Юридик шахснинг почта манзили: ФИТРАТ КУЧАСИ 214-УЙ

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Маъмур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [ero.gov.uz](http://ero.gov.uz) веб-сайтга ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъий таъқиқланган.

3568







Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"ANDIJON-SL" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

**"ANDIJON-SL" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

29.05.2012

5816

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

202204799

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Andijon viloyati, Andijon shahri, A.FITRAT KO`CHASI 214-UY,

Guvohnoma:

Andijon viloyati, Andijon shahri, DAVLAT XIZMATLARI  
MARKAZI

tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

